|  |  |
| --- | --- |
| Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  Instituto Biomédico  Curso de Graduação em Biomedicina  **PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.2** | |
| **Departamento: DCM – Ciências Morfológicas** | |
| **Disciplina: Citologia** | |
| **Vagas oferecidas: 35** | |
| **Dia(s) da semana/C.H. atividade presencial: 4ª/100%** | |
| **Código: SCM0001** | **C.H.: (1) 30h/2T** |
| **Cursos atendidos: Biomedicina, Ciências Biológicas – licenciatura e bacharelado/Integral** | |
| **Docente: (2) Thaís Faggioni** | **Matrícula: (2) 1787775** |
| **Cronograma:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Dia/hora** | **Sala** | **Tipo de atividade#** | **Assunto** | **Professor** | | 05/10  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Aula inaugural  Visão Geral das células | Thaís | | 12/10 | FERIADO | | | | | 19/10  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Membranas Celulares | Thaís | | 26/10  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Especializações de Membrana | Thaís | | 02/11 | FERIADO | | | | | 09/11  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Sistema de Endomembranas | Thaís | | 16/11  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Estudo Investigativo 1 +  Tarefa Bônus | Thaís | | 23/11  4ª/15-17h | A-701/IB | A | 1ª Avaliação P1 | Thaís | | 30/11  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Encontro- “tira-dúvidas” da prova | Thaís | | 7/12  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Citoesqueleto | Thaís | | 14/12  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Mitocôndria | Thaís | | RECESSO: 19 a 31/12/22 | | | | | | 04/1/23  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Núcleo Celular | Thaís | | 11/1  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Estudo Investigativo 2 +  Tarefa Bônus | Thaís | | 18/1  4ª/15-17h | A-701/IB | T | Introdução à Microscopia | Priscila | | 25/1  4ª/15-17h | A-701/IB | A | 2ª Avaliação P2 | Thaís | | 01/2  4ª/15-17h | A-701/IB | A | 2ª chamada P1  2ª chamada P2 | Thaís | | 08/2  4ª/15-17h | A-701/IB | A | Prova final | Thaís | | |
| **Metodologia:**  Aulas teóricas ministradas de forma presencial, semanalmente, através de projeções em data-show.  Estudos Investigativos (EI) + tarefas bônus apresentados de forma presencial, com auxílio de monitores.  Avaliações presenciais (P1, P2, 2as chamadas e prova final). | |
| **Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) (3):**  Vide cronograma. | |
| **Avaliação:**  2 Avaliações Parciais + 2 avaliações dos Estudos investigativos (tarefas bônus), sendo a média final composta da seguinte forma:  (P1 + nota tarefa EI1) + (P2+ nota tarefa EI2) /2 | |
| **Ferramentas digitais previstas:**  Google Classroom poderá ser utilizado para disponibilizar material de apoio como vídeoaulas e estudos dirigidos. | |
| **Bibliografia:**  **Bibliografia básica:**  JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2012. 364 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788527720786 (broch.).  BIOLOGIA celular: bases moleculares e metodologia de pesquisa. Organização de Fábio Siviero. São Paulo: Roca, 2013. xviii, 486 p., il. (algumas col.), 24 cm. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788541201698 (espiral).  **Bibliografia complementar**:  De ROBERTS E & HIB J 2014. Biologia Celular e Molecular. 16ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. FUNDAMENTOS da biologia celular. 3. ed Porto Alegre (RS): Artmed, 2011. xx, 843 p., il., color. + 1 DVD-ROM. ISBN 9788536324432 (broch.).  LODISH H, BERK A, KAISER CA, KRIEGER M, BRETSCHER A, PLOEGH H, AMON A. 2014. Biologia Celular e Molecular. 7 ª edição, Porto Alegre: Artmed | |

1 Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

2 Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

3 Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos *campi*. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2022.1.